

Congelador De Ultra Baja Temperatura De Precisión 308L Para Aplicaciones De Laboratorio

Número de artículo: KTFDV-308



Introducción

Congelador de ultra baja temperatura para laboratorios: almacenamiento a -86°C, control preciso, eficiencia energética, preservación segura de muestras. Fiable y duradero.

[Aprende más](#)

Característica	Especificación
Referencia del Modelo	KTFDV-308
Tipo	Vertical
Capacidad	308L
Temperatura Interna	-40°C a -86°C, Ajustable
Alarma	Alarma Sonora y Luminosa
Fuente de Alimentación	220V/50Hz
Potencia	580W
Consumo de Energía	9.80 kWh/24h
Clase de Protección	I/B
Tipo de Clima	N
Refrigerante	Refrigerante ecológico libre de flúor
Sistema de Refrigeración	Sistema de Refrigeración de un Solo Compresor
Control de Temperatura	Control Electrónico de Temperatura
Pantalla de Temperatura	Pantalla Digital
Sonda	PTC
Tipo de Ventilador de Enfriamiento	Ventilador de Bajo Ruido de Alta Calidad
Material del Gabinete Exterior	Placa de Acero Laminado en Frío con Recubrimiento en Polvo
Material del Revestimiento Interior	Acero Inoxidable 304
Estantes/Puertas Interiores	3 Estantes / 4 Puertas Interiores, Acero Inoxidable 304
Grosor del Aislamiento	120mm
Puerto de Equilibrio	1 (Diámetro 18mm)
Ruedas	4
Peso Neto/Peso Bruto	160/195 kg
Dimensiones Exteriores (An x Pr x Al)	860 x 850 x 1740 mm

Característica	Especificación
Dimensiones Interiores (An x Pr x Al)	610 x 590 x 950 mm
Dimensiones de Embalaje (An x Pr x Al)	960 x 970 x 1910 mm
Cantidad de Carga	14 piezas/Contenedor de 20'GP
Temperatura Ambiente	10°C ~ 30°C
Rango de Voltaje	187V ~ 242V AC